

2025年山东烟台艾派克投资有限公司招聘笔试参考题库含答案解析

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、关于人的指纹，下列说法错误的是（ ）。

- A. 指纹的形成也受环境的影响
- B. 现代指纹识别技术可以用于开锁
- C. 把手指放到普通光学显微镜下，可以看到手指的指纹
- D. 控制指纹信息的遗传物质储存在细胞的细胞核中

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，指纹的形成虽然主要由基因控制，但也受环境的较少影响。当胎儿在母体内发育三至四个月时，指纹就已经形成，儿童在成长期间指纹会略有改变，直到青春期14岁左右才会定型。

B项正确，指纹识别是将识别对象的指纹进行分类比对从而进行判别。指纹识别技术作为生物体特征识别技术之一在新世纪逐渐成熟，进入了人类的生产生活领域。现代指纹识别技术可以应用于开锁、手机支付、识别犯罪等。

C项错误，普通光学显微镜只能观察透光的物体，用普通光学显微镜观察时观察材料必须是薄而透明、厚薄均匀的，而手指厚薄不均且不透明，因此把手指放到普通光学显微镜下，看不到手指的指纹。

D项正确，人体细胞的细胞核内含有主要遗传物质DNA，能够传递遗传信息，控制人指纹信息的遗传物质存在于细胞核中。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、下列历史事件按照时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①郑和下西洋
- ②蒙古汗国灭金
- ③签订“绍兴和议”
- ④李自成建立大顺政权

- A. ②④③①
- B. ③②①④
- C. ③①④②
- D. ②③④①

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

- ①郑和下西洋：1405-1433年，郑和奉朝廷之命，率领船队七次下西洋，最远到达非洲东海岸和红海沿岸，访问了亚非30多个国家和地区。
- ②蒙古汗国灭金：1234年，金被蒙古汗国所灭。金是由女真族建立的统治中国北方和东北地区的封建王朝，由完颜阿骨打建立。西与西夏、蒙古等接壤，南与南宋对峙。
- ③签订“绍兴和议”：1141年，南宋与金签订“绍兴和议”。南宋向金称臣，划定疆界，南宋割让部分土地，向金送交岁币。至此形成宋金南北对峙局面。
- ④李自成建立大顺政权：1644年，李自成率军攻入西安，建立大顺政权，不久后，李自成大军攻占北京，明崇祯皇帝自缢，明朝灭亡。

综上所述，按照时间先后顺序排列为③②①④。

故正确答案为B。

3、2023年3月13日，中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议通过《全国人民代表大会关于修改〈中华人民共和国立法法〉的决定》，该决定自2023年3月15日起施行。下列对于此次修改的亮点描述准确的是（ ）。

- ①加强宪法法律的实施和监督，明确合宪性审查要求
- ②将只能制定法律事项中的“仲裁制度”删除
- ③设立基层立法联系点，明确基层立法联系点任务职责
- ④明确设区的市、自治州人民政府可以对环境保护、基层治理事项制定规章
- ⑤建立区域协同立法工作机制

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③⑤
- D. ②④⑤

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

- ①正确，新修订的《中华人民共和国立法法》加强宪法法律的实施和监督，明确合宪性审查要求，如《中华人民共和国立法法》第二十三条规定：“列入全国人民代表大会会议议程的法律案，由宪法和法律委员会根据各代表团和有关的专门委员会的审议意见，对法律案进行统一审议，向主席团提出审议结果报告和法律草案修改稿，对涉及的合宪性问题以及重要的不同意见应当在审议结果报告中予以说明，经主席团会议审议通过后，印发会议。”
- ②错误，新修订的《中华人民共和国立法法》完善了全国人大及其常委会专属立法权规定，将只能制定法律事项中的“仲裁制度”修改为“仲裁基本制度”。《中华人民共和国立法法》第十一条规定：“下列事项只能制定法律：……（十）诉讼制度和仲裁基本制度；……”
- ③正确，新修订的《中华人民共和国立法法》增加规定了基层立法联系点，明确基层立法联系点任务职责，深入听取基层群众和有关方面意见，《中华人民共和国立法法》第七十条规定：“全国人民代表大会常务委员会工作机构根据实际需要设立基层立法联系点，深入听取基层群众和有关方面对法律草案和立法工作的意见。”
- ④错误，新修订的《中华人民共和国立法法》完善了设区的市立法权限的规定，考虑到设区的市的特点和地方创新基层治理的实际需要，增加规定设区的市可以对“基层治理”事项制定地方性法规和地方政府规章；同时，根据2018年宪法修正案有关表述，将“环境保护”修改为“生态文明建设”，进一步适应设区的市制定地方性法规的实际需要。
- ⑤正确，新修订的《中华人民共和国立法法》完善地方立法权限范围，加强因地制宜和区域协调，《中华人民共和国立法法》第八十三条第二款规定：“省、自治区、直辖市和设区的市、自治州可以建立区域协同立法工作机制。”

综上所述，①③⑤表述正确。

故正确答案为C。

4、维护国家安全公署是香港特别行政区维护国家安全的重要机构，下列关于该机构说法正确的是（ ）。

- A. 经费由香港特别行政区财政保障

- B. 有收集和分析国家安全情报信息的职责
- C. 由香港特别行政区和中央人民政府共同设立
- D. 可直接对危害国家安全犯罪案件行使管辖权

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项错误,根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》第五十一条规定:“驻香港特别行政区维护国家安全公署的经费由中央财政保障。”

B项正确,根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》第四十九条规定:“驻香港特别行政区维护国家安全公署的职责为:……(三)收集分析国家安全情报信息……”

C项错误,根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》第四十八条第一款规定:“中央人民政府在香港特别行政区设立维护国家安全公署。中央人民政府驻香港特别行政区维护国家安全公署依法履行维护国家安全职责,行使相关权力。”“维护国家安全公署由中央人民政府设立,而不是由香港特别行政区和中央人民政府共同设立。”

D项错误,根据《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》第五十五条规定:“有以下情形之一的,经香港特别行政区政府或者驻香港特别行政区维护国家安全公署提出,并报中央人民政府批准,由驻香港特别行政区维护国家安全公署对本法规定的危害国家安全犯罪案件行使管辖权:(一)案件涉及外国或者境外势力介入的复杂情况,香港特别行政区管辖确有困难的;(二)出现香港特别行政区政府无法有效执行本法的严重情况的;(三)出现国家安全面临重大现实威胁的情况的。”所以维护国家安全公署对危害国家安全犯罪案件行使管辖权必须报中央人民政府批准,不能直接行使管辖权。

故正确答案为B。

5、下列化学常识,说法有误的是()。

- A. 杏仁有特殊香味,是因杏仁中含有醛
- B. 蚁醛可作为食品的保鲜剂
- C. 蚁酸可用来合成医药、农药等
- D. 天然油脂都是混合物,没有恒定的熔点、沸点

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确,杏仁有特殊香味,是因为它含有苯甲醛。因此杏仁可作为植物香料使用。

B项错误,甲醛又称蚁醛,无色、有毒,有强烈刺激性气味,不能用作食品的保鲜剂,常用于消毒和制作生物标本。

C项正确,甲酸俗称蚁酸,是一种无色、有刺激性气味的液体,有腐蚀性,能与水、乙醇等互溶。甲酸在工业上可用作还原剂,也是合成医药、农药等的原料。

D项正确,纯净的油脂无色、无味,但天然油脂因溶有维生素和色素等,从而有颜色和气味;且天然油脂大都是由多种高级脂肪酸和甘油生成的酯,是混甘油酯。因此天然油脂均属于混合物,没有恒定的熔点、沸点。

本题为选非题,故正确答案为B。

6、下列我国古代绘画作品中由东晋画家顾恺之创作的是()。

- A.



B.



C.



D.



『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，图中所示的是初唐杰出画家阎立本的代表作品《历代帝王图》，展现了两汉至隋代13位帝王的形象。

B项错误，图中所示的是唐代仕女画家张萱的代表作品《虢国夫人游春图》，展现了杨玉环的三姊虢国夫人及其眷从出游的场景。

C项正确，图中所示的是东晋伟大画家顾恺之的代表作品《洛神赋图》，展现了曹植与洛神真挚纯洁的爱情故事。

D项错误，图中所示的是唐代仕女画家周昉的代表作品《簪花仕女图》，展现了唐代六位衣着艳丽的贵族妇女及其侍女子春夏之交赏花游园的情景。

故正确答案为C。

7、我国政府目前采用的首长负责制实际上是运用了下列原则中的（ ）。

- A. 全体一致原则
- B. 多数原则
- C. 等级决定原则
- D. 孔多塞标准

『正确答案』

C

『答案解析』

C项正确，等级决定原则最常见的办法是群体成员对备选方案进行分析讨论，大家充分交换信息，然后在此基础上由群体中的一个成员（通常是领导）负责最后拍板；还可采取一种极端化的“独裁制”方法，由某个成员代表群体拍板负责，这符合前一种等级决定方法。

8、某一家三口因使用不合规的热水器导致集体一氧化碳中毒死亡，其中，丈夫的父母健在，妻子亦有妹妹作为继承人，女儿无继承人，现难以确定女儿的死亡先后时间，根据《民法典》，应推定（ ）。

- A. 年长的丈夫先死亡
- B. 丈夫和妻子同时死亡
- C. 女儿先死亡

D. 三人同时死亡

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查法律常识。

A、B、D三项错误，C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千一百二十一条第二款规定：“相互有继承关系的数人在同一事件中死亡，难以确定死亡时间的，推定没有其他继承人的人先死亡。都有其他继承人，辈份不同的，推定长辈先死亡；辈份相同的，推定同时死亡，相互不发生继承。”由于丈夫和妻子都有继承人，只有女儿无其他继承人，因此应推定女儿先死亡。

故正确答案为C。

9、2023年12月15日21时41分，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥六运载火箭，成功将遥感四十一号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。下列与此相关的说法错误的是（ ）。

- A. 此次发射是长征五号运载火箭时隔3年再次披挂上阵
- B. 遥感四十一号卫星主要用于国土普查、农作物估产、环境治理等领域
- C. 本次长征五号运载火箭成为亚洲现役最高的运载火箭
- D. 长征五号运载火箭是一种大型高温液体捆绑式运载火箭

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，长征五号运载火箭是中国航天科技集团一院抓总研制的两级半构型的大型低温液体火箭，主要用于执行中高轨发射任务。2020年11月24日，长征五号遥五运载火箭将嫦娥五号月球探测器精准送入预定轨道。此次发射是长征五号运载火箭时隔3年再次披挂上阵。

B项正确，遥感四十一号卫星是中国航天科技集团五院抓总研制的高轨光学遥感卫星，主要用于国土普查、农作物估产、环境治理、气象预警预报和综合防灾减灾等领域，可为国民经济建设提供信息服务。

C项正确，本次长征五号运载火箭和以往都不同，它采用了新研制的直径5.2米、长18.5米的加粗加长版整流罩，使得其整箭高度提升至63米左右，超过了之前我国最高的长征七号运载火箭（不同版本的高度在53~60.7米之间），成为我国乃至亚洲现役最高的运载火箭。

D项错误，长征五号运载火箭是21世纪10年代中国航天科技集团公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的一种大型低温液体捆绑式运载火箭。长征五号运载火箭研制成功，标志着中国运载火箭实现升级换代，是由航天大国迈向航天强国的关键一步，使中国运载火箭低轨和高轨的运载能力均跃升至世界第二。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、近日来，生猪肉保持着较高的价格，某些餐饮商家为了节省成本，使用淋巴肉、劣质肉加工食品。这体现了市场经济的（ ）。

- A. 自发性
- B. 盲目性
- C. 滞后性
- D. 竞争性

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，自发性是指商品生产者和经营者的经济活动在价值规律的自发调节下追求自身的利益。某些餐饮商家使用淋巴肉、劣质肉加工食品，正是为了追求自身利益，体现了市场经济的自发性。

B项错误，盲目性是由于单个市场主体不可能掌握全面的市场信息，也无法控制经济变化的趋势造成的，通过市场主体经营决策的失误来表现，会导致经济波动、资源浪费和资源不能合理配置的结果。

C项错误，滞后性是指市场调节是一种事后调节，从价格形成、价格信号传递到商品生产的调整有一定的时间差。

D项错误，竞争性是市场经济的基本特征，在市场经济条件下，企业从各自的利益出发，为取得较好的产销条件、获得更多的市场资源而竞争。

故正确答案为A。

11、下列不属于我国金融改革核心内容的是（ ）。

- A. 加快改革金融宏观调控
- B. 进一步深化金融机构改革
- C. 加快发展多层次资本市场
- D. 实现人民币资本项目可自由兑换

【正确答案】

A

【答案解析】

党的十九大报告指出，深化金融体制改革，增强金融服务实体经济能力，提高直接融资比重，促进多层次资本市场健康发展。健全货币政策和宏观审慎政策双支柱调控框架，深化利率和汇率市场化改革。健全金融监管体系，守住不发生系统性金融风险的底线。故本题选A。

12、下列成语典故与相关人物对应不正确的是（ ）。

- A. 闻鸡起舞——祖逖
- B. 成也萧何，败也萧何——韩信
- C. 赔了夫人又折兵——周瑜
- D. 高山流水——宋玉

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，闻鸡起舞最早见于《晋书·祖逖传》。成语的原意是指听到鸡啼就起来舞剑，后来引申为有志报国的人能够及时奋起的象征。

B项正确，成也萧何，败也萧何出自西汉·司马迁《史记·淮阴侯列传》。这个成语为民间对西汉开国功臣韩信一生的经典概括。“成也萧何”是指韩信成为大将军是萧何推荐的，“败也萧何”是指韩信被杀是萧何出的计策，用以比喻事情的好坏或成败都由同一人造成的。

C项正确，《隔江斗智》及《三国演义》载：三国时周瑜出谋划策，把孙权的妹妹许配刘备，让刘备到东吴成婚，想乘机扣留，夺回荆州。结果刘备成婚后带着夫人逃出东吴。周瑜带兵追赶，又被诸葛亮的伏兵打败。人们讥笑周瑜“赔了夫人又折兵”。后用“赔了夫人又折兵”来比喻想占便宜，没有占到便宜，反而遭受损失。

D项错误，高山流水最早出自《列子·汤问》。春秋时期，俞伯牙擅长于弹奏琴弦，钟子期擅长于听音辨意。二人于是结为知音。可后来钟子期因病去世，俞伯牙痛惜伤感，难以用语言表达，于是就摔破了自己从不离身的古琴，从此不再抚弦弹奏。

本题为选非题，故正确答案为D。

13、改革开放以来，我国主要区域政策经历了不同的阶段：①以经济特区为中心的沿海地区优先发展阶段；②以缩小区域差距为导向的西部大开发阶段；③以浦东开发为龙头的沿江沿边地区重点发展阶段；④以区域协调发展为导向的共同发展阶段。

这四个阶段按时间顺序排列应为（ ）。

- A. ①②③④
- B. ①③②④

- C. ②③①④
- D. ②①③④

『正确答案』

B

『答案解析』

改革开放以来，首先是“经济特区”优先发展，最后为“共同发展”，即①在最前面，④在最后；浦东开发与西部大开发的先后，有“东先西后”之说，即③在②前面，因此答案选B。

14、根据国家林业和草原局印发的《林长制督查考核办法（试行）》，以下关于林长制督察考核的表述错误的是（ ）。

- A. 督查考核方式分为常规考核和年度督查考核
- B. 督查考核采取各省自查与国家审核相结合的方式
- C. 督查考核对象为各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团
- D. 督查考核结果于次年3月初上报中共中央、国务院，并报送中共中央组织部

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项错误，根据《林长制督查考核办法（试行）》第六条规定：“督查考核方式：（一）规划期考核。每5年开展一次，时间与国民经济和社会发展规划规划期相对应。规划期末利用国家林草生态综合监测评价等成果，结合年度督查考核，对照各省目标实施。（二）年度督查考核。每年开展一次。根据7项重点工作任务落实情况，通过监测、督查，结合日常监管实施。”

B项正确，根据《林长制督查考核办法（试行）》第八条规定：“督查考核采取各省自查与国家审核相结合的方式。（一）各省对照督查考核内容进行全面自查，按时向国家林业和草原局报送有关数据资料，并对数据资料的准确性、真实性、完整性负责。（二）国家林业和草原局依托国家林草生态综合监测评价成果和相关重点工作落实情况，对各省数据资料进行审核，必要时开展现地督查。”

C项正确，根据《林长制督查考核办法（试行）》第三条规定：“督查考核对象为各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团。”

D项正确，根据《林长制督查考核办法（试行）》第九条规定：“督查考核结果于次年3月初上报中共中央、国务院，并报送中共中央组织部，将其纳入地方党委政府领导班子和有关领导干部政绩考核内容，作为干部综合考核评价和自然资源资产离任审计的重要依据。”

本题为选非题，故正确答案为A。

15、根据《中华人民共和国社会保险法》，下列说法不正确的是：

- A. 治疗工伤期间的工资福利由用人单位支付
- B. 生育保险费用由用人单位和职工个人按比例共同缴纳
- C. 城镇居民基本医疗保险实行个人缴费和政府补贴相结合
- D. 失业人员领取失业保险金的期限与失业保险费的累计缴费时间有关

『正确答案』

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第三十九条第一项规定：“因工伤发生的下列费用，按照国家规定由用人单位支付：（一）治疗工伤期间的工资福利。”

B项错误，根据《中华人民共和国社会保险法》第五十三条规定：“职工应当参加生育保险，由用人单位按照国家规定缴纳生育保险费，职工不缴纳生育保险费。”

C项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十五条第一、二款规定：“国家建立和完善城镇居民基本医疗保险制度。城镇居民基本医疗保险实行个人缴费和政府补贴相结合。”

D项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第四十六条规定：“失业人员失业前用人单位和本人累计缴费满一年不足五年的，领取失业保险金的期限最长为十二个月；累计缴费满五年不足十年的，领取失业保险金的期限最长为十八个月；累计缴费十年以上的，领取失业保险金的期限最长为二十四个月。重新就业后，再次失业的，缴费时间重新计算，领取失业保险金的期限与前次失业应当领取而尚未领取的失业保险金的期限合并计算，最长不超过二十四个月。”

本题为选非题，故正确答案为**B**。

16、下列文学作品与其作者对应正确的是（ ）。

- A. 《林家铺子》——茅盾
- B. 《生死场》——郭沫若
- C. 《稻草人》——闻一多
- D. 《湘行散记》——曹禹

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，《林家铺子》是茅盾创作的短篇小说，讲述了小店铺的主人林老板在时局动荡、经济萧条的社会背景下，虽苦苦挣扎，但在黑暗势力的盘剥下最终破产的故事。

B项错误，《生死场》是萧红创作的中篇小说，描述了一些女人在男权世界里卑微而无助的生活和死亡。

C项错误，《稻草人》是叶圣陶创作的童话，作品通过一个富有同情心而又无能为力的稻草人的所见所思，真实地描写了二十世纪二十年代中国农村风雨飘摇的人间百态，展现了当时劳动人民的苦难。

D项错误，《湘行散记》是沈从文创作的散文集，由湘行书简、湘行散记和新湘行记三部分组成，描写了湘西风土人情和沿江两岸风景。

故正确答案为**A**。

17、我国古代伟大的思想家、哲学家老子说：“有无相生，难易相成，长短相形，高下相盈，音声相和，前后相随。”这是（ ）观点。

- A. 唯心主义
- B. 唯物主义
- C. 形而上学
- D. 朴素辩证法

【正确答案】

D

【答案解析】

题中引文出自《老子》第二章，含义是有和无相互对立而产生，难和易相互对立而完成，长和短相互对立而形成，高和低相互对立而包含，音和声相互对立而和谐，前和后相互对立而随顺，这是永远不变的对立统一体，体现了朴素辩证法的观点。朴素辩证法，即古代原始的辩证法，它直观地认识到一切事物都在普遍联系和运动变化之中，猜测到对立面的统一和斗争。因此**D项正确**。

18、1935年是党的历史上重要的一年，这一年中国共产党发生了多起具有决定性的事件。下列发生在1935年的历史事件，按时间先后排序正确的是（ ）。

- ①《为抗日救国告全体同胞书》
- ②遵义会议的召开

- ③瓦窑堡会议的召开
- ④中央红军与陕北红军胜利会师

- A. ①②③④
- B. ①③④②
- C. ②④③①
- D. ②①④③

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

①1935年8月1日，红军在长征途中，中共驻共产国际代表团王明等人，根据共产国际第七次代表会议上有关在各国建立反法西斯统一战线的精神要求，起草了《为抗日救国告全体同胞书》，即“八一宣言”。“八一宣言”是推动第二次国共合作的重要文件，意味着中共关门主义的结束，实行抗日民族统一战线策略的开始。

②1935年1月，中共中央政治局在贵州遵义召开扩大会议，独立自主地解决中国革命问题，这次会议就是遵义会议。遵义会议着重总结了第五次反“围剿”失败的经验教训，在军事上肯定了毛泽东的正确军事主张，集中全力纠正了博古等人的“左”倾军事路线；在组织上选举毛泽东为政治局常委，取消博古、李德的军事指挥权，解决了军事最高指挥权的问题。遵义会议确立了以毛泽东的党中央的正确领导。

③1935年12月17日至25日在陕北安定县瓦窑堡举行扩大会议（即瓦窑堡会议），是从第五次反“围剿”失败到全民族抗战兴起过程中召开的一次重要会议。它表明党已经克服“左”倾冒险主义和关门主义，制定出抗日民族统一战线的新策略，使党在新的历史时期将要到来时掌握了政治上的主动权。

④1935年10月19日，中共中央率领中央红军历经艰难险阻，终于到达陕甘革命根据地吴起镇，与陕北红军胜利会师。

综上所述，按时间先后排序正确的是②①④③。

故正确答案为D。

19、关于我国在量子保密通信领域取得的成就，下列表述错误的是（ ）。

- A. 最先提出量子保密通信的原理
- B. 构建了世界上首个广域量子通信网络
- C. 建成世界首条量子保密通信干线“京沪干线”
- D. 成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，量子保密通信，主要利用量子力学叠加、测量与纠缠等特征，让信息的发送方和接收方直接建立联系。量子保密通信的原理，是1984年由加拿大和美国的科学家提出的。1984年，美国的Bennett和加拿大的Brassart提出著名的BB84协议，即用量子比特作为信息载体，利用光的偏振特性对量子态进行编码，实现对密钥的产生和安全分配。

B、C、D三项正确，2016年，中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”。2017年，我国建成世界首条量子保密通信干线“京沪干线”。中国科研团队在“京沪干线”与“墨子号”成功对接的基础上，构建了世界上首个集成700多条地面光纤量子密钥分发链路和两个卫星对地自由空间高速量子密钥分发链路的广域量子通信网络，实现了星地一体的大范围、多用户量子密钥分发。整个网络覆盖我国四省三市32个节点，包括北京、济南、合肥和上海4个量子城域网，通过两个卫星地面站与“墨子号”相连，总距离4600公里，目前已接入金融、电力、政务等行业的150多家用户。

本题为选非题，故正确答案为A。

20、2022年9月13日，国家统计局发布《党的十八大以来经济社会发展成就系列报告之一》。下列关于十八大以来经济社会发展成就的说法，正确的有（ ）。

- ①2013至2021年，我国国内生产总值（GDP）年均增长6.6%
- ②我国经济对世界经济增长的平均贡献率居世界第一
- ③按年平均汇率折算，2021年我国经济总量占世界经济的比重，稳居世界第二位
- ④2021年，我国货物和服务贸易总额首次超过美国成为全球第一大贸易国

⑤我国研发经费总量在2013年超过日本，成为世界第二大研发经费投入国

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②正确，报告显示，2013至2021年，我国国内生产总值（GDP）年均增长6.6%，高于同期世界2.6%和发展中经济体3.7%的平均增长水平；对世界经济平均贡献率超过30%，居世界第一。

③正确，报告显示，按年平均汇率折算，2021年我国经济总量占世界经济的比重达18.5%，比2012年提高7.2个百分点，稳居世界第二位。2021年，我国人均GDP达80976元，扣除价格因素，比2012年增长69.7%，年均增长6.1%。

④错误，报告显示，开放发展迈向更高层次，全面开放新格局加快形成。2020年，我国货物和服务贸易总额达5.3万亿美元，首次超过美国成为全球第一大贸易国。2021年，货物和服务贸易总额达6.9万亿美元，继续保持世界第一。

⑤正确，报告显示，创新发展动能增强，创新型国家建设取得新进展。我国研发经费总量在2013年超过日本，成为世界第二大研发经费投入国。世界知识产权组织报告显示，我国在全球创新指数中的排名，由2012年的第34位跃升至2021年的第12位。

综上所述，正确的有①②③⑤，共4项。

故正确答案为D。

二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、2019年9月17日，北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物发布，“冰墩墩”成了冬奥会吉祥物。“冰墩墩”以熊猫为原型进行设计创作，冰象征纯洁、坚强，墩墩意喻敦厚、健康、活泼、可爱，契合熊猫的整体形象，象征着冬奥会运动员强壮的身体、坚韧的意志和鼓舞人心的奥林匹克精神。熊猫形象与冰晶外壳相结合，体现了冬季冰雪运动和现代科技的特点。头部外壳造型取自冰雪运动头盔，装饰彩色光环，灵感源自于北京冬奥会的国家速滑馆“冰丝带”，流动的明亮色彩线条象征着冰雪运动的赛道；左手掌心有心形图案，代表着举办国对全世界朋友的热情欢迎。整体形象酷似航天员，寓意创造非凡、探索未来，体现了追求卓越、引领时代以及面向未来的无限可能。

关于“冰墩墩”，这段文字没有提到的是：

- A. 象征精神
- B. 形象寓意
- C. 造型特点
- D. 发售时间

【正确答案】

D

【答案解析】

A项，根据“冰象征纯洁、坚强，墩墩意喻敦厚、健康、活泼、可爱，契合熊猫的整体形象，象征着冬奥会运动员强壮的身体、坚韧的意志和鼓舞人心的奥林匹克精神”可知，文段介绍了“象征精神”，排除；

B项，根据“整体形象酷似航天员，寓意创造非凡、探索未来，体现了追求卓越、引领时代以及面向未来的无限可能”可知，文段介绍了“形象寓意”，排除；

C项，根据“头部外壳造型取自冰雪运动头盔，装饰彩色光环”可知，文段介绍了“造型特点”，排除；

D项，根据“2019年9月17日，北京2022年冬奥会和冬残奥会吉祥物发布”可知，文段仅提及“发布时间”，而未提及“发售时间”，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】《“冰墩墩”是如何诞生的？》

2、推动文旅消费提质扩容，_____，在产品开发等方面下功夫。比如，以红色旅游、乡村旅游等为切入点，加强市场引导，提升文旅消费水平；加快旅游电商市场下沉，创新供给形式和消费方式，引导三、四线市场消费者转变旅游消费观念，扩大市场空间；借

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/695103322313012100>